



Écran Q-Line

- 140 cm
- Rétroéclairage direct par LED
- Full HD

BDL5530QL/00

Intensifiez votre affichage

avec une solution aux performances et à l'intelligence inestimables

Cet écran produit des images d'une netteté éblouissante, tout en jouant la carte de l'écologie. Ultra-fiable et performant, mais très peu gourmand en énergie, il est parfait pour les projets les plus exigeants.

Avantages

Optimisation de l'impact de votre message

- Technologie LED Full HD : des images éclatantes au contraste incroyable
- Gérez et contrôlez votre réseau à distance via SmartControl

Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- Gestion de contenu gratuite et simple d'utilisation grâce à SmartCMS
- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5

- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer

Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- Affichage uniforme des images avec D-image clinique
- SmartPower pour des économies d'énergie

PHILIPS

Fonctions

Technologie LED Full HD

La qualité des images est importante. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Imaginez une précision des détails alliée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes pour un rendu fidèle des images.

SmartControl



SmartControl vous permet de contrôler et de gérer à distance votre réseau d'écrans via RJ45 et RS232C. Procédez à un réglage minutieux de tous les paramètres d'affichage, notamment la résolution, la luminosité, le contraste et le clonage de vos paramètres sur l'ensemble de votre réseau.

SmartCMS



Système de gestion de contenu gratuit et simple d'utilisation qui fonctionne exclusivement avec les écrans Philips Signage Solutions pour gérer votre contenu d'affichage dynamique numérique. Grâce à SmartCMS, vous pouvez créer et programmer votre propre contenu sur 24 heures, et ce tous les jours. Il vous suffit de créer votre réseau, de concevoir votre contenu et de programmer votre liste de lecture pour être fin prêt !

SmartBrowser



Connectez et contrôlez votre contenu via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré. Créez votre contenu d'affichage dynamique en ligne et connectez-le à un écran ou à l'intégralité de votre réseau. Il vous suffit de brancher un câble Internet RJ45 pour la connexion au réseau et de connecter l'écran avec l'adresse URL dédiée pour être prêt à diffuser votre contenu basé sur le cloud.

Mémoire interne



Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne. Téléchargez vos fichiers multimédias sur la mémoire de l'écran, puis diffusez-les immédiatement. Associée au navigateur interne, elle sert également de mémoire tampon lors de la diffusion de contenus en streaming. En cas de dysfonctionnement du réseau, la mémoire interne poursuit la lecture du contenu via la version mise en cache, afin d'en assurer la diffusion, même en cas de panne de connexion.

SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un dispositif d'affichage numérique économique. Enregistrez simplement vos contenus (vidéo, audio, images) sur votre clé USB, puis branchez-la sur votre écran. Créez votre playlist et programmez vos contenus via le menu à l'écran afin d'en profiter à tout moment, où que vous soyez.

D-image clinique



D-image vous permet de consulter des images cliniques et d'établir un diagnostic en bénéficiant d'un affichage précis et uniforme. Afin de permettre des interprétations cliniques fiables, nos moniteurs professionnels sont étalonnés en usine de manière à produire un affichage aux niveaux de gris optimisés. D-image vous aide à exceller dans tous les aspects des soins aux patients.

SmartPower



Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm)	138,7 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	54,6 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Luminosité	350 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	1200:1
Rapport de contraste dynamique	500 000:1
Temps de réponse (standard)	6,5 ms
Format d'image	16/9
Angle de visualisation (horizontal)	178 degré
Angle de visualisation (vertical)	178 degré
Pas de masque	0,63 x 0,63
Couleurs d'affichage DICOM	16,7 millions D-image clinique

Contrôlable via le réseau	Masqué RS-232 RJ45 One Wire (HDMI-CEC)
Boucle de signal	RS-232 Boucle IR (loophthrough)

Dimensions

Largeur du cadre	12,6 (HGD) / 14,5 (B) mm
Largeur de l'appareil	1 238,6 millimètre
Hauteur de l'appareil	711,1 millimètre
Profondeur de l'appareil	59,9 millimètre
Largeur de l'appareil (cm)	48,76 pouces
Hauteur de l'appareil (cm)	28 pouces
Profondeur de l'appareil (cm)	2,36 pouces
Fixation VESA	400 x 400 mm, 400 x 200 mm, M6
Poids du produit	16 kg
Poids du produit (lb)	35,27 lb

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques	640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
	800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz
	1 024 x 768, 60 Hz
	1 280 x 768, 60 Hz
	1 280 x 800, 60 Hz
	1 360 x 768, 60 Hz
	1366 x 768, 60 Hz
	1440 x 900, 60 Hz
	1 600 x 1 200, 60 Hz
	1 920 x 1 080, 60 Hz
	1 920 x 1 200, 60 Hz
	Formats vidéo
480p, 60 Hz	
576p, 50 Hz	
576i, 50 Hz	
720p, 50, 60 Hz	
1080i, 50, 60 Hz 1080p, 50, 60 Hz	

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	5 ~ 40 °C
Température de stockage	-20 ~ 60 °C
Taux d'humidité relative	20 ~ 80 %
MTBF	50 000 heure(s)

Alimentation

Consommation (en fonctionnement)	141 W (méthode de test EnergyStar 6.0)
Puissance électrique	100 ~ 240 V CA
Consommation en veille	< 0,5 W

Son

Haut-parleurs intégrés	2 x 10 W RMS
------------------------	--------------

Applications multimédias

Lecture vidéo USB	3G2 3GP ASF ASX AVI DAT DivX F4V FLV M2TS M4V MK3D MKV MOV MP4 MPE MPEG MPG MTS QT TRP TS TTS VOB WEBM WMV XviD BMP
Lecture image USB	

Connectivité

Entrée vidéo	DVI-D
	HDMI
	Composantes (RCA)
	Composite (RCA) VGA (Analogique D-Sub)
Entrée audio	Prise jack 3,5 mm
	Audio G/D (RCA)
Sortie audio	Audio G/D (RCA)
	Prise jack 3,5 mm
Commande externe	RJ45
	RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm
	Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
Autres connexions	USB

Pratique

Mémoire	Accès à la mémoire interne eMMC 8 Go
Fonctions d'économie d'écran	Décalage de pixels
Fonctions d'économie d'énergie	Veille avancée
Matrice en mosaïque	Jusqu'à 15 x 15
Démarrage	Sortie de veille sur LAN Délai de démarrage Statut du démarrage
Fenêtre de démarrage	Activer / Désactiver logo Philips
Contrôle du clavier	Verrouillable

Lecture audio USB

GIF
JPEG
JPG
AAC
AC3
AIF
AIFF
AMR
EC3
M4A
MP3
OGA
OGG
WAV
WMA

Accessoires

Accessoires fournis

Cordon d'alimentation secteur
Câble RS-232
Câble VGA
Télécommande
Piles pour télécommande
Mode d'emploi sur CD-ROM
Guide de démarrage rapide

Divers

Garantie
Langues d'affichage à l'écran

Garantie de 3 ans
Anglais
Français
Allemand
Italien
Polissage
Turc
Russe
Chinois simplifié
Espagnol
Chinois traditionnel
CE
CCC
UL/cUL
C-Tick
BSMI
CB
GOST
CECP
EPA

Approbations de conformité



Les données sont sujettes à changement
2017, décembre 22

Version: 1.1.1
EAN: 8712581730321

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com